

Schiebeladen Modell Dortmund

(Aluminiumrahmen mit Stoffbespannung)

Allgemeine Hinweise zu den Ausschreibungstexten

Die Ausschreibungstexte für Schiebeladen sind zweiteilig aufgebaut und entsprechend zu kombinieren:

1. Ausschreibungstext für Beschlag, Montagelösung und Antrieb
2. Ausschreibungstext für den Behang

Sie dienen als Orientierung und sind von der ausschreibenden Stelle auf die baulichen Gegebenheiten anzupassen.

Im Falle mehrerer Varianten, welche durch vorstehende Auswahlklammern gekennzeichnet sind, ist die passende auszuwählen.

Da die Projekte in der Regel aus mehreren Anlagen gleicher Bauart, jedoch unterschiedlichen Abmessungen bestehen empfiehlt sich eine einleitende Beschreibung zur technischen Ausführung und eine nachfolgende Positionsweise Auflistung der einzelnen Anlagen.

Baier Schiebeladenmodell Dortmund

Aluminiumrahmen mit Stoff Bespannung:

Stranggepresstes Aluminiumrahmenprofil, auf Gehrung geschnitten, in den Ecken mittels Edelstahl Eckwinkeln verschraubt. umlaufende Stoffspannnut mit Abdeckprofil verschlossen.

Ansichtskante von vorn beträgt 3,3mm.

Mittelsprossen sind nur von innen sichtbar und verhindern das zusammen ziehen des Rahmens beim Stoff spannen.

Rahmen:

umlaufend: Stranggepresstes Aluminiumprofil 86 x 42 mm inkl. Abdeckprofil, Abdeckprofile ist mit Sicherungsschrauben zu versehen, 10 Stück Tuchhalter je Laufmeter Grundprofil

Sprossen:

Stranggepresstes Aluminiumprofil 40 x 40 mm, rechteckig,

Waagerechte Sprosse (erforderlich ab einer Höhe von 1200mm)

Senkrechte Sprosse (erforderlich ab einer Breite von 1200mm)

Oberfläche Rahmen und Sprossen:

Eloxiert E6EV1

RAL classic Seidenglanz nach Wahl AG

Gewebe:

Polyester/PVC-Netzgittergewebe, während Gewebeerstellung vorgespannt

(qm-Angabe bezieht sich auf die Netto-Ansichtsfläche, Spannzugaben und Verschnitt ist mit einzukalkulieren)

Das Gewebe muss im Produktionsvorgang in Kette und Schussrichtung vorgespannt sein.

Farbton Nr.: _____